

1. 절댓값이 5 보다 작은 정수가 아닌 것은? (정답 2개)

- ① -5 ② -3 ③ +3 ④ -4 ⑤ +5

2. 다음 중 옳지 않은 것을 골라라.

Ⓐ $a = b$ 이면 $a + 5 = b + 5$

Ⓑ $a = b$ 이면 $a - 10 = 10 - b$

Ⓒ $a = b$ 이면 $-4a = -4b$

Ⓓ $a = 2b$ 이면 $2a = 4b$

Ⓔ $3a = 3b$ 이면 $a = b$

▶ 답: _____

3. 다음 각 중에서 둘각을 고르면?

- ① 22.5° ② 65° ③ 140° ④ 90° ⑤ 54°

4. $(x + 3y)(x - 3y)$ 를 전개하면?

- | | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| <p>① $x - 3y$</p> | <p>② $x^2 - 3y^2$</p> | <p>③ $x^2 - 9y^2$</p> |
| <p>④ $x^2 + 9y^2$</p> | <p>⑤ $2x^2 - 9y^2$</p> | |

5. $x = -2, -1, 0, 1, 2$ 일 때, 일차부등식 $4 - x > 3$ 을 참이 되게 하는 x 의 값을 모두 구하면?

- ① -2 ② -2, -1 ③ -2, -1, 0
④ 2 ⑤ 1, 2

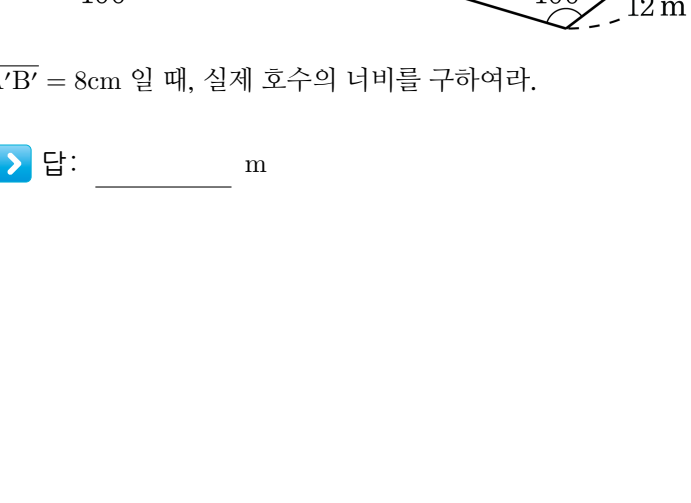
6. 점 $(-1, 2)$ 를 지나고 x 축에 평행한 직선의 방정식을 구하여라.

▶ 답: _____

7. 어떤 시험에서 A, B가 합격할 확률은 각각 $\frac{3}{5}$, $\frac{3}{4}$ 이다. A, B 중 적어도 한 사람은 합격할 확률은?

- ① $\frac{19}{20}$ ② $\frac{3}{20}$ ③ $\frac{9}{10}$ ④ $\frac{3}{10}$ ⑤ $\frac{1}{10}$

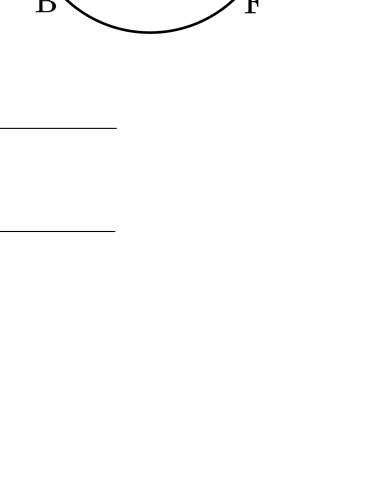
8. 호수의 너비를 재기 위하여 다음 그림과 같이 축도를 그렸더니 실제 12m 의 길이가 3cm 로 나타났다.



$\overline{A'B'} = 8\text{cm}$ 일 때, 실제 호수의 너비를 구하여라.

▶ 답: _____ m

9. 다음 그림에서 \overline{EF} 가 두 원의 공통인 현이고, $\overline{PB} = 18$, $\overline{PE} = 3$, $\overline{EF} = 9$, $\overline{PC} = 4$ 일 때, x, y 의 값을 구하여라.



▶ 답: $x = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답: $y = \underline{\hspace{2cm}}$

10. 다음 그래프와 같은 함수의 식은?

- ① $y = \frac{1}{2}x$ ② $y = -\frac{1}{2}x$
③ $y = -2x$ ④ $y = 2x$
⑤ $y = 8x$



11. 다음 보기 중에서 오면체가 아닌 것을 모두 골라라.

[보기]

- (㉠) 삼각기둥 (㉡) 삼각뿔 (㉢) 사각기둥
- (㉣) 삼각뿔대 (㉤) 사각뿔

▶ 답: _____

▶ 답: _____

12. A 가 $\frac{3}{1} = 3$, $\frac{3}{2}, \frac{3}{3} = 1$, $\frac{3}{4}, \frac{3}{5}, \frac{3}{6} = \frac{1}{2}, \frac{3}{7}$ 일 때, 유한소수로 나타낼 수 있는 수의 갯수는?

- ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 5개 ⑤ 6개

13. 다음 그림과 같은 $\square ABCD$ 가 평행사변형이 되도록 하는 x 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

14. 다음 중 $x^2 - \frac{1}{6}x - \frac{1}{6}$ 과 $x^2 - x + \frac{1}{4}$ 의 공통인 인수가 되는 것은?

- ① $x + \frac{1}{2}$ ② $x - \frac{1}{2}$ ③ $x + 1$ ④ $x - 1$ ⑤ $x + \frac{1}{3}$

15. $2 + \sqrt{3}$ 이 $x^2 + ax + 1 = 0$ 의 근 중의 한 개일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

16. 이차함수 $y = -2x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -3 만큼 y 축의 방향으로 4 만큼 평행이동시켰을 때, 최댓값을 구하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

17. 다음 그림에서 직사각형의 대각선의 길이는?



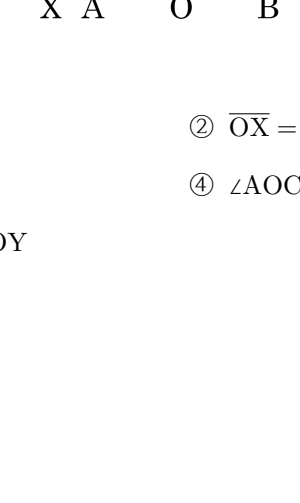
- ① $2\sqrt{15}$ ② $3\sqrt{7}$ ③ 8 ④ $6\sqrt{2}$ ⑤ 9

18. 다음의 조건을 만족하는 도수분포표의 변량 x 가 a 이상 b 미만일 때,
 $a + b$ 의 값은?

{} 개급의 크기는 12 이다.
{} 개급값은 51.5 이다.

- ① 100 ② 101 ③ 102 ④ 103 ⑤ 104

19. 다음은 평각 $\angle X O Y$ 의 이등분선을 나타낸 것이다. 같은 것끼리 짹지 어진 것은?



- ① $\overline{O A} = \overline{O Y}$
② $\overline{O X} = \overline{O B}$
③ $\overline{O X} = \overline{O C}$
④ $\angle A O C = \angle X O Y$
⑤ $\angle A O C = \angle P O Y$

20. 다음 중 x, y 에 관한 일차방정식이 아닌 것은 모두 몇 개인가?

- (ㄱ) $3x = 3$
- (ㄴ) $3x - 2y = 0$
- (ㄷ) $x + 7y = 7y$
- (ㄹ) $xy + 1 = 5$
- (ㅁ) $x^2 - 3y = 8$
- (ㅂ) $xy = 1$
- (ㅅ) $x + \frac{2}{y} = 3$
- (ㅇ) $x - 3y + 1$
- (ㅈ) $x + 2y = 1$
- (ㅊ) $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = 1$

① 4 개 ② 5 개 ③ 6 개 ④ 7 개 ⑤ 8 개

21. $\sqrt{3} = a$, $\sqrt{30} = b$ 일 때, $\sqrt{3000}$ 의 값과 같은 것은?

- ① $10b$ ② $100b$ ③ $\frac{1}{10}a$ ④ $\frac{1}{10}b$ ⑤ $\frac{1}{100}a$

22. 이차방정식 $\frac{(x+1)(x-1)}{2} = \frac{(x+2)(x+1)}{3}$ 의 두 근 중 큰 근을 α 라고 할 때, $\frac{\alpha}{7}$ 의 값은?

- ① 5 ② 1 ③ $-\frac{1}{7}$ ④ -5 ⑤ -1

23. 다음 중 [보기] 표준편차의 대소 관계를 바르게 나타낸 것은?

[보기]

- ① 1 부터 20 까지의 자연수
- ② 1 부터 20 까지의 짝수
- ③ 1 부터 20 까지의 홀수

- ① $\textcircled{7} > \textcircled{5} = \textcircled{6}$
- ② $\textcircled{5} < \textcircled{7} = \textcircled{6}$
- ③ $\textcircled{7} < \textcircled{5} = \textcircled{6}$

- ④ $\textcircled{5} > \textcircled{7} = \textcircled{6}$
- ⑤ $\textcircled{7} = \textcircled{5} = \textcircled{6}$

24. 삼각비의 표를 보고 다음을 만족하는 $x \times y \div z - 5$ 의 값은?

각도	sin	cos	tan
10°	0.1736	0.9848	0.1763
20°	0.3420	0.9397	0.3640
35°	0.5736	0.8192	0.7002
45°	0.7071	0.7071	1.0000
50°	0.7660	0.6428	1.1918
70°	0.9397	0.3420	2.7475
89°	0.9998	0.0175	57.2900

$$\sin x = 0.5736$$

$$\cos y = 0.9397$$

$$\tan z = 2.7475$$

① 1

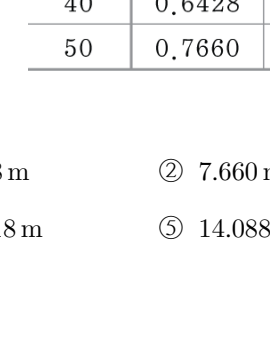
② 2

③ 3

④ 5

⑤ 6

25. 똑바로 서 있던 나무가 벼락을 맞아 다음 그림과 같이 직각으로 쓰러졌다. 이 나무가 쓰러지기 전의 높이를 다음 삼각비의 표를 이용하여 구하면?



각도	sin	cos	tan
40	0.6428	0.7660	0.8391
50	0.7660	0.6428	1.1918

- ① 6.428 m ② 7.660 m ③ 8.391 m
④ 11.918 m ⑤ 14.088 m